Keradecor Eco Super Paint

Pittura organica minerale eco-compatibile, a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, superlavabile, resistente alle muffe, ideale nel GreenBuilding. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keradecor Eco Super Paint è superlavabile, traspirante, con additivi antibiodeteriogeni, di aspetto vellutato, elevato grado di copertura ed ottimo punto di bianco. Molto resistente all'abrasione e al lavaggio. Interni.









PLUS PRODOTTO

- · Superlavabile, traspirante
- · Resistente alle muffe
- · Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Pittura per interni di:

- intonaci cementizi
- intonaci a base di calce aerea ed idraulica naturale
- intonaci di malta bastarda
- elementi prefabbricati di cemento
- intonaci a gesso
- cartongesso
- rasanti a base cementizia e base gesso
- superfici precedentemente pitturate
- rasanti a base di calce aerea e idraulica
- pannelli lignei tipo multistrato

Interni.

Non utilizzare

In presenza di umidità di risalita.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente le tipologie di supporti con mezzi appropriati, per togliere ogni traccia di depositi di sporco, polvere o presenza di efflorescenze.

Rappezzi nuovi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino al termine di fine presa del legante.

In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto ed applicare il primer Keradecor Eco Prontofix, attendere 6 ore, ad una condizione ambientale di ± 23 °C e una U.R. $\pm 80\%$, prima di applicare la pittura.

In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento di bonifica con il prodotto Kerakover Eco Activ. Su pannelli lignei applicare il primer Keradecor Eco Sintolite.

Preparazione

Keradecor Eco Super Paint è pronto all'uso. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

Applicazione

Keradecor Eco Super Paint deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, diluito

*ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



INDICAZIONI D'USO

in prima e seconda mano circa un 30 – 40% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati; su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%. Le condizioni ambientali necessarie per poter eseguire la decorazione richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e una umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%.

Tempo di sovrapplicazione tra la prima e seconda mano minimo 12 ore a 23 °C e U.R. ≤ 80%.

Nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato o di completamento di un lavoro con prodotto eseguito a tintometro è consigliabile rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Eco Super Paint si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO

Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura coprente superlavabile e traspirante, resistente alle muffe e all'abrasione a base resine acriliche all'acqua tipo Keradecor Eco Super Paint di Kerakoll Spa, GreenBuilding® Rating Eco 2. Resistente al lavaggio 10000 cicli (metodo della spazzola) secondo norma UNI 10560. Resistente alla spazzolatura ad umido Classe 2 secondo norma UNI-EN ISO 11998.

ALTRE INDICAZIONI

I colori riportati i cartella sono da considerarsi puramente indicativi. Si consiglia pertanto una prova preventiva di cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore e resa effettiva.

In presenza di polvere e fumi, non iniziare o sospendere l'applicazione del prodotto.

Aerare i locali per una migliore essiccazione del film pittorico.

Aspetto	pittura bianca o colorata	
Massa volumica	≈ 1,55 kg/ℓ	
Natura chimica	stirolo-acrilica	
Confezione	secchi 4 – 14 ℓ	
Conservazione	≈ 18 mesi nella confezione originale	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Viscosità	≈ 42000 cp, rotore 6 RPM 10	metodo Brookfield
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Umidità del supporto	≤ 6%	
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano	≥ 12 h	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0.18 – 0.2 l/m²	

HIGH-TECH		
Resistenza al lavaggio	10000 cicli (metodo della spazzola)	UNI 10560
Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 2	UNI-EN ISO 11998
LEED®		
LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia
QI Credito 4.2 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	GBC Italia

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

LEED è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, situtuionali e residenziali sia nuovi sia esistemit che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della pessateribilità editizi LEED* è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED* Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

AVVERTENZE

DEDECOMANCE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- verificare che il supporto non sia gelato
- non aggiungere leganti o additivi
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- $per \ quanto \ non \ previsto \ consultare \ il \ Kerakoll \ Worldwide \ Global \ Service \ 0536.811.516 \ \ global service @ kerakoll.com$

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2013 (ref. GBR Data Report - 12.13); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si porte ò consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solos e estrapolato di trate direttamente dal suo sito. La scheda tencina è redatta in base alle nostre mighi consocenze tecniche e applicative. Non potendo tutatavi intervenire direttamente mente sulle condicioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

